101448

Л. Ионин доктор философских наш

бюрократической утопии:



3HAHHE СИЛА 10/88

Ежемесячный научно-популярный н научно-художественный журнал для молодежи

> Орган ордена Ленина Всесоюзного общества «Знание»

No 10 (736) Издается с 1926 года

Главный редактор Н. С. Филиппова

Редколлегия:

Л. И. Абалкин Ю. Г. Вебер А. П. Владиславлев Б. В. Гнеденко Г. А. Заварзин Г. А. Зеленко (зам. главного редактора) В. С. Зуев Р. С. Карпинская И. Л. Кнунянц П. Н. Кропоткин А. А. Леонович (зав. отделом) Н. Н. Моисеев Р. Г. Подольный (зав. отделом) В. П. Смнлга К. В. Фролов В. А. Царев Т. П. Чеховская (ответственный секретарь) Н. В. Шебалин Н. Я. Эйдельман В. Л. Янин

X1X партконференция определила направление реформ право вой и политической системы советского общества. Главное здесь если подытожить смысл прииятых резолюций - курс из ликвида цию бюрократической, аппаратной власти.

Как случилось, что разного рода и разиого уровня «аппараты» аппарат ведомств, Советов, партин, общественных организаций в прошедшие десятилетия стали играть непомерно большую рол в нашей жизни?

Какая идеология (назовем ее аппаратиой идеологией) скрывала за процессом тотальной бюрократизации? К каким последствия она вела? Что делать дальше с аппаратом и бюрократом? Все эт вопросы необходимо осмыслить теоретически,

Дилемма бюрократа

Сначала разберемся в термнивх. Общественная мысль пернол застоя основвтельно запутала дело, разделив и частично против поставив друг другу понятия «бюрократ» и «работинк аппарат управления». Слово «бюрократ» получило исгативно-оценочны смысл. Бюрократом сталн называть работника аппарата, зараже ного бюрократизмом. «Бюрократии у нас нет, но есть бюрократизм», говорилось еще недавно на обсуждении одной из докторских диссе таций по философии. Работинки аппарата составили, таким об разом, своеобразиую «группу риска», подвержениую вирусам бюр кратизма, и на них обрушился вал общественного негодовани

Но что такое бюрократия? В социальных науках термин трад ционно употребляется в двух смыслах. Во-первых, это совокупност служащих анпарата управления. Во-вторых (это понимание бю кратии было сформулировано Максом Вебером), бюрократия - эт иерархическая система управления, для которой характерно четк определение границ компетенции на каждом из уровней, приняти решений согласно существующим законам и инструкциям, упоряд ченный, «рутинный» характер деятельности.

Ясно, что одно понимание не нсключает другого. Бюрократия это и система, и совокупность составляющих ее работников. Но эт ие всякая, а организованная согласно перечисленным выше при ципам система управления.

Исторически она пришла на смену системе, характерной дл феодального общества. В феодальной иерархни решения диктов лись не безличиым авторитетом закона, а характером личных ил групповых отношений и связей. Деятельность по управлению носил не организованный, «рутинный» характер, а каждый раз определ лась спецификой проблемной ситуации, была не «формальной», а «и лесообразной» деятельностью. Грубо говоря, при феодализме в оси ве системы управления лежали личные связи, тогда как в условибюрократической власти — формальные требования закона.

Новая система складывалась долго и сложно. Ее вызвали к жизи становление и развитие товарно-денежных отношений (бюрократи в условиях натурального обмена выглядела бы абсурдом), возниновение крупных национальных государств (где трудно было упра лять только с помощью личных и групповых связей), потребност налоговой системы. Бюрократия в этом смысле — необходимый пр дукт общественного развитня. Она как бы увенчала собой цель ряд взаимосвязанных социально-экономических процессов, стала воплощением и символом.

Что приобрело и что потеряло общество на этом пути? Как миня

А. Сонин.

доктор физико-математических наук

Тревожные годы советской химии

У всех еще ярко сохранилось в памяти, какую огромную роль в борь в за передовую материалистическую науку сыграли свободные дискуссии по вопросам философии, языкознания и биологии.

Из аступительного слова академика-секретаря
ОХН АН СССР М. М. Дубиника
на Всесоюзном совещания
а ноне 1951 года

В химической дискуссин была концепция резонвиса америкаиского ученого Лайнуса Полига, была отечественная школа «резонанщиков», была абсолютно правильная структурная теория А. М. Буткерова, классика органической хинин конца XIX века, ввторитегом которого должен был прикрываться разгром. Но ие было главиого — лядера, обладающего всеми необходимыми качествами: своего, «химического», Лысенко.

Всякий раз, когда я беру а руки большой серый том стенографического отчета о Всесоюзиом совещании по теорин химического строення а органической химии, память аозаращает в прошлое... В то время н иа химическом факультете, где я учился, и в других химических институтах проходили жаркие дискуссин, где громили «лженаучиую махистскую, насквозь идеалистическую теорию резонаиса, созданную верными слугами реакциониой буржуванн Паулингом*, Ингольдом и пропагаидируемую их приспешниками», членомкорреспондентом АН СССР профессором Я. К. Сыркиным и доктором химических иаук М. Е. Дяткиной. Разоблачительные лекции проходили а различных аудиториях, а частности а Политехническом музее, и мы, студенты, едва успевали посещать их. Царил настоящий ажиотаж, все было стращио интересно, особенио когда энергичные молодые люди «разоблачали» н осуждали маститых, призианных асем миром ученых.

Эта кампания проходила по образу и подобню «биологического дела». Рецепт изжестен:
иаходится подлежащая разгрому лженаучная
и философски порочная концепция, создаиная, конечию, амернкамисиями реакционерами.
Обнвруживаются подлежащие разгрому их
«агенты» у иас в стране, активно пропвтандировающие эту концепцию. Им противопоставлялась абсолютно правильная, философски выдержанная теория отечественного классика,
давно покойного и потому бессловесного и
беззащитного. Эту теорию должен был отстаивять и развивать лидер — исситель иовых,
передовых ндей, имеющий сплоченный штаб и
обладающий поддержкой «вверху».

Всесоюзию с сожщание собралось а июме 1951 года. Но сама кампання началась значительно раиьше. В мартоаском иомере журила «Вопросы философин» за 1949 год были опубликованы сразу дае статьн из эту тему. Первая, «Об одной махнетской теорин а химии н ее пропагандистах», принадлежала В. М. Татевскому н М. И. Шакларонову. Вторая была напневиа О. А. Реугоами и изывалась «О книге Г. В. Челикцева «Очерки по теории органической химии». Все три автора были тогда молодыми сотрудниками химического факультета МТУ.

Статья Татевского и Шахпаронова была написана в традиционном для тех аремен духе. В ней говорилось, что а последние годы Сыркин и Дяткииа усиленио пропагандируют «так нвзываемую» теорию резонанса. Они стремятся показать, что созданная а 1932 году Полингом теория играет руководящую роль а химической изуке. Одиако, по мнению автороа, «...аиализ показывает, что физическое содержание теорин резонаиса является ошибочным, а философские установки ее автороа и пропагандистоа — махистскими, Теория резонаиса может служить одним из примеров того, как враждебные марксистскому мировоззрению махистские теоретико-познавательные установки приводят буржуваных ученых и их последователей к дженаучным выводам пон решении коикретных физических и химических проб-

Что же вызвало такой гнев Татевского н Шахпаронова?

В химин, в особено а органической, с середины прошлого века существует проблема отражения свойств и строения соединения в его химической формуле.

После того как химини договорились обозначать каждую валентную связь черточкой, проблема казалась решенной: достаточно нарисовать структурную формулу соединения, гле каждый атом соединеи с другими черточками, число которых равно их валентности, в строгом соответствии с их истинным порядком

соединения в реальной молекуле, как любой химик сможет представить себе строение этой молекулы и предсказать се химическое поведение.

Но эти надежды ие сбылись. Химический мир оказался гораздю сложнее схем, нарисованных на бумаге. Тогда стали придумывать дополнительные обозначения. Если связь обладала поляриостью, то есть электроичее облако было асимметричным, это показывали дополнительной стрелкой, если же связь приобретала черты нонной — дополнительно ставили над атомами плюсы и минусы, и т. п.

Но и это не помогало. Получалось так, что для адекватного изображения строения и свойств миогих, особенно сложных молекул, приходилось изображать не одиу, а несколько структурных формул. Например, для беизола таких формул было предложено пять. Всего этого оказалось вполие достаточно, чтобы обвинить теорню резонанса в макизме. «Ясно,— писали Татевский и Шахпаронов,— что методологической основой теории резонанса является махистский принцип «удобства» опнеания или, что по существу то же,— «жономии мышления», иезависимо от того, отражает это описание реальную действительность или нет». И далее следует известная цитата из В. И. Ленина отом, как «экономия мышления» приводит к идеализму.

Досталось в статье и советским резопанщикам Сыркии и Дяткиной. Кроме обвинений в махизме и идеализме, Татевский и Шахпаронов предъявили им еще и обвинение в антипатриотизме. Сыркии редактировал перевод книги Уэланда. «Как вериый слуга реакционной буржуазии,— писали Татевский и Шахпароноа,— Уэланд, конечно, ии словом не упоми-

Ни одна из этих формул, взятая отдельно, не описывала правильно строение и свойства бензола. Лишь в совокупности, как бы накладываясь друг на друга, они давали более или менее верную картину.

Идея Полніга состояла в том, что реальная молекула есть результат резонанса — наложения векоторых фіктивных структур, каждая из которых описывает те или иные особенности строения и химических свойств молекулы. В некотором смысле можно сказать— писат Полигг,— что в бензоле принимают участие все структуры, основанные на гексагональном расположения атомов».

К идее резонанса близка концепция мезомерии, которую выдвинул еще в 1926 году выглийский химик К. Ингольд. Ои предложил рассматривать реальную молекулу как иекое среднее между двумя предельными структурами, каждая из которых может быть фик-

Полинг и его школа не скрывали, что теория резонанса является качественной и достаточно умозрительной. Ученик Полинга, Дж. Уэланд, например, писал: «"Идея резонанса является умозрительной концепцией в большей степени, чем другие физические теории. Она не отражает какого-либо внутрениего свойства самой молекулы, а является математическим способом, изобретениным физиком или химиком для собственного удобства». Резониру ющие структуры ие являются реальными, они выбидительно объясинть то, что пока исплана предвычислить строгими квантовомеханическими методами.

Однако когда теория резонанся попала в руки химиков-органиков, мыслящих конкретнями категориями вещества, они стали считать резоннрующие структуры реальными. Получалось, что реальная молекула не имеет определенного строения, а есть только результат непрерывного резонанса — наложения миотих различных структур. нает о работах советских ученых. Однако среди мноточислениях указаний на работы буржуазных ученых Уэланд не забывает сослаться на труды иевозвращенца Чичибабина и бывшего белогварлейца Кистяковского- Редактор же ограничился дополнением книги ссылками на собственные работы и работы своих учеников, «большая часть которых посвящена пропатанде и попыткам применения той же самой лженвучной теории резонанса».

В собственной кинге Сыркина и Дяткиной тоже была усмотрена масса «антипатриотичного и антинаучного» — например, в ней не упоминаются работы Столегова, Чугаева, Куриакова, Черняева. И иаконец, обяшение в групповщине: Сыркин и Дяткина предпочитают ссылаться прежде всего на работы своих сотрудников.

Заключенне болсе чем определенно: «Реакционное мировозэрение, атмосфера общего упадка и загинвания культуры, искусства, иауки в гибнущем буржуазиюм обществе порождают различные махистские теории, оторавиные от пражатики, не отражающие объективной реальности, подобно теории резонанса. Теория резонаиса — далеко не исключение, не единичный случай. Это одна из многих порочных теорий в области буржуазной науки и техники, философии и политики».

Теории резонанса Татевский и Шахпаронов противопоставили структуриую теорию Бутлерова. Александр Михайлович Бутлерова (1826—1886), профессор органической химии Казанского университета, был выдающимся ученым. В шестидесятых годах процлого века он впервые высказал мысль, что в молекуле атомы связаны между собой определениям образом и, следовательно, молекула имеет определенное химического строите. «Я изъявако—писал оц.— химическим строением распределение действия этой силы (химического сродства.— А. С.), въледствие которого химические атомы, посредственно или непосредственно влияя друга соединяются

в химическую частицу». Химическое строение предполагало опредленное расположение атомов молекулы в пространстве и возможность познания ее строения химическими методами. А отсюда следовало, что всегда можно установить химическую формулу соединения. По этому повору Бутлеров писала: «"Если попытаемся теперь определить химическое строение аещества и если нам удастся выразить его нашими формулами, то формулы эти будт хотя еще не вполне, по до известной степени настоящими рациональными формулами. Для каждого тела возможна будет в этом смысле лиць одна рациональными формулами.

Итак, по Бутлерову, молекула имеет одно и только одно химическое строение, которое выражается одной рациональной формулой. Это совершенно противоположно тому, что якобы утверждает теория резопанса. Если же отойти от аудызарного понимания ес, то очевилю, конечно, что резонирующие структуры—всего лишь способ изображения неизвестного пока, но, разумеется, единственного для данной молекурых кимического строению.

Я так подробно останавливаюсь на статье Татевского и Шахпаронова потому, что их аргументы против теории резонанса потом будут иеоднократно использоваться всеми ее оппонентами. В этом смысле статъя была хорошо продумана и умело подана, особенно а части философии, где чуаствуется рука профессионала — Шахпароноа тогда, да и после, много занимался философскими вопросами химии и даже написал об этом три книги. Читая эту статью, невольно приходишь к мысли, что авторые се без оснований предъявили претензии на роль лидеров в будущей кампании.

Вторым претендентом на лидерство, без сомиения, был профессор Военной академин жимической защиты имени К. Е. Ворошилова Г. В. Челинцев. Он первым, еще в 1945 году, выступил в печвти с критикой теории резонаиса как с точки зрения химии, так и философии. И в точном соответствии со схемой Лысеико выданнул в противовес ей село «новую структурную теорию», которую объявил развитием и продолжением теории Бутлерова. Свою теорию он наложил в кните «Очерки по теории органической химии», вышедшей в свет в 1949 году.

Эта теория, квк и «мичурниская биология» Лысенко, противоречила всему опыту химии и игнорировала физические закономерности, которым подчиняются электроны, атомы и молекулы. Но кто знает, что говорили и писали бы о ней тогда, выбейся Челинцев в лидеры кампании! Однвко у Челинцева не было поддержки «наверху», а его научные позиции были разгромлены Реутовым, чья статья в «Вопросах философии» была посвящена обстоятельному разбору методологических аспектов книги Челинцева. Челинцеа тут же ответил Реутову статьей «О новой позиции химиковмахистов», опубликованной в № 2 журнала «Вопросы философии» за 1950 год, В этом же иомере журнала был напечатан и ответ Реутова Челинцеву под заголовком «К вопросу о формализме и упрощенчестве в теории органической химии».

Статья Челинцева и вторая статья Реугова были снабжены примечанием «От редакции». В нем повторялась критика теории резонанса, она объявлялась «антинаучной, махистской, илеалистической и реакционной». Дальше разоблачались отечествение резонанцики. «Вместо того, чтобы подвергнуть критике и разоблачить теорию резоианса как один из продуктов тниения автро-американской буржуазной «культуры», отдельные советские ученые искритически отнеслись к этой теории, стали ее пропагандировать и даже «развивать». Здесь прежде всего должны быть упомянуты профессора Я. К. Сыркии, М. Е. Дяткина, А. И. Киприанов, М. В. Волькенштейн».

Итак, начали появляться новые имена. Кампания набирала снлу. В 1949—1951 годах в ряде журналов, как специальных, так и а «Вопросах философии» и «Большевике», пояалялись все новые статьи, разоблачающие теорию резонанса и выявляющие все новых и новых ес приспешников. В «Журнале физической химии» в 1950 году появилась отромная статья Татевского «О теории резонанса», тде он «выявил» еще одного резонанцика, Д. А. Бочвара. Однако в основном огонь его критики по-прежнему был сосредоточен на

Сыркине и Дяткиной.

Еще один «правоверный», М. И. Батуев, в своей статье «Теория мезомерин я теория резонанса», опубликованной в «Вопросах философии», № 2 за 1951 год, причисляет к резонанцикам О. А. Реутова, Д. Н. Курсанова, М. Г. Гоникберга, М. И. Квбачника. Наконец, в журнале «Большевик», № 3 за 1951 год, была опубликована рецензня на только что выпущенные издательством АН СССР «Избранные работы по органической химии» А. М. Бутлерова. То, что она была написана Ю. А. Ждановым и содержала идеологические оценки, делало ее заметным событием. «Решения Центрального Комитета ВКП(б) по идеологическим вопросам, — писал Жданов, — дискус-сии по вопросам философии и биологии всколыхнули широкие кругн советских химиков-органиков. Развернулась активная борьба за мвтериалистические основы химической науки, за приоритет русских и советских ученых в области органической химии, против идеалистических и агностических алияний, идущих из среды буржуазных химиков. В этих условиях советские ученые закономерно обратились к трудам А. М. Бутлерова... Однако за последние годы была предпринята попытка, используя современные достижения науки, подорвать мвтериалистические основы теории химического строения. Эта попытка нашла свое выражение в развиваемой буржуазными учеными теорни резонанса или мезомерии... В нашей стране основными проповедниками теории резонанса яаились авторы книги «Химическая связь и строение молекул» Я. Сыркин и М. Дяткина... Рецензируя книгу Сыркина и Дяткиной, американский химик К. Файянс весьма определению написал: «...Автор эгой рецензии не нашел а книге Сыркина и Дяткиной особых расхождений в направлении философии ее авторов с западными учеными». Файянс с удовлетворением отмечает, что в этой книге из числа упоминаемых имен химиков лишь десять процентов принадлежат советским ученым»,

Это было серьезное обвиненне. Начались широкие дискуссии по институтам, на которых громили и клеймили резонанциков. Дискуссии приши иа секции физической химми Всесоизного химического общества имени Д. И. Менделеева, на химическом факультете МГУ, в Институте общей и неорганической химии АН СССР (докладчик везде Татевский), в Физико-химическом институте имени Л. Я. Карпова. Особенно бурной была дискусти. Я. Я. Карпова. Особенно бурной была дискустимическом институте имени Л. Я. Карпова. Особенно бурной была дискустимическом институте имени Л. Я. Карпова. Особенно бурной была дискустими в предеставления предоставления предоставлен

сия на ученом совете Института органической кимии АН СССР. Он проходил три дня под председательством директора института, президента Академии наук СССР академика А. Н. Несмеянова. В заседанин совета участвовали ученые из других институтов.

И докладчик, й ораторы громили теорию резонанса. Но были и другие выступления. А. Н. Несмеянов напомнял, что наука операрует с несуществующими в природе крайними идеальными случаями. Зат и деальным случаями не есть фикция, так как в некоторых соединениях выступают одни свойства, хорошо описываемые одной идеальной структурой, в Других соединениях — другие свойства, описываемые другой идеальной структурой, «В чем цреализм? — спрашивал он.— Идеализм начивается с того момента, когда некто думает, что существует какое-то взаимодействие между этими математическими формулами и оно определяет поведение вещества».

Сыркии в своем выступлении признал, что он и Дяткина в их книге допустили ряд ошибок, иеудачных формулировок, на которые они не обратили внимания, и когда писали книгу, то «не останавливались на идеологнческой стороне, между тем сейчас идеологическая сторона нграет очень важную, существенную роль и в теоретической физике, и, по-видимому, играет роль и в химии». В допущенных ошибках и неточностях призналась и Дяткина. Но этого показалось мало. Выступившая от имени группы, готовившей доклад, Е. Д. Каверзнева заявила, что выступление Сыркина и Дяткиной носило малокритический характер. Ученый совет принял постановление считать важной задачей научного коллектива ИОХ борьбу с и деалистическими концепциями в области органической химии. Сотрудникам, пользовавшимся в своих работах концепцией резонанса, предписывалось исправить допущенные ими ошибки. Предлагалось поставить вопрос перед Министерством высшего образования СССР о переработке ряда учебных пособий, содержащих методологические ошибки (книги Сыркина и Дяткиной и Кипрнанова).

Аналогично проходили и другие собрания. В каждом институте старались «выявлять» своих резонанщиков. Так, в Свердловске была вскрыта группа во главе с Пушкаревой и Постовским, а Тбилиси — коллектив, руководимый Каланиня.

Вот в такой атмосфере 11 июня 1951 года вачадось Всесоюзное совещание по теории химического строения в органической химии, созванное Отделением химических наук Академии ваук СССР. В совещании приняли участие боже четырехсот химиков, физиков, философов, представляющих многне на учиные учреждения и учебные заведения. Совещание проходило под председательством академика-секретаря отделения М. М. Дубинния.

Доклад бюро отделения, с которым выступом задемик А. Н. Терении, был выдержан в спокойных тонах. Конечно, в нем была вся сложеная агрибутика тех лет, но в целом акцент был сделан на изложении теории химического строения Бутлерова и развитии его взглядов. Теория резонанса рассматривлаесь в двух разделах доклада: «О так называемой "теории резонанса" и «Об ощибках некоторых советских ученых». В последием разделе были названы все уже известные резонанцики. В заключении хотя и декларировалось, что «разоблачение ндеалистических взглядов буржуазных ученых является важнейшей задачей советских ученых», но основной задачей провозглашалось развитие теории органической химии на основе учения Бутлерова.

В таком же тоне были выдержаны и первые выступления маститых: академика Б. А. Казанского, членов-корреспондентов АН СССР Б. А. Арбузова, А. Д. Петрова, Н. В. Агеева, И. Л. Кнунянца, С. Н. Данилова, действительного члена АН УССР Е. А. Шилова, члена-корреспондента АН УССР С. С. Уразовского, Ни один из них вообще не упомянул ни теорин резонанса, ни резонанщиков. Их выступления были посвящены обсуждению только специальных вопросов теории строения химических соединений. Президент Академии наук академик А. Н. Несмеянов в связи с болезнью не смог принять участие в совещании. Он прислал письмо, где призывал участников совещания «всестороние развивать наследие великого Бутлерова - теорию строения». О теории резонанса в письме лишь упоминалось,

Такой настрой передался и другим участникам дискуссии. Неистовствовало явное меньшинство: Г. В. Челинцев, М. И. Шахпаронов, М. И. Батуев, А. П. Мещеряков, А. А. Максимов, Б. М. Кедров, В. М. Татевский. Челинцев прямо обвинил организаторов совещания а сознательном покровительстве резонанщикам. «Из опыта предыдущих дискуссий следует,говорил он, - что ответственная за ошибки сторона защищается до последней возможности, даже в самых неблагоприятных условиях. В данном же случае условия для защиты самые благоприятные - советская теория монополизирована ингольдистами-паулингистами... Представляя доклад комиссин на одобрение настоящего совещания, ингольдисты-паулингисты рассчитывают получить санкцию советской химической общественности на свои вышеописанные действия и тем самым окончательно закрепить монополию ингольдизма-паулингизма. Это так, товарищи! Это совершение точно мие известно! (Смех.) Одобрение совещанием доклада комиссии нанесет большой ущерб советской химической науке. Доклад должен быть подвергнут беспощадной критике и признан неудовлетворительным».

Эта цитата из общирного выступления Челницева ясно показывает, что ждало советскую химию, пробейся он в лидеры химической кампании. Но предложения Челинцева не были поддержаны учеными — участниками совещания, исключая одного лишь С. Н. Хитрика из той же, что и Челинцев, Военной академии химической защиты, но его выступление получилось крайне неугачным.

Совершенно возмутительным и безграмотным было выступление писателя В. Е. Львова. Он квалифицировал доклад бюро как «серьезную политическую ошибку». Она заключалась в том, что в списке сторонников теории резонанса стояли с одной стороны имена видных советских ученых академиков Несмеянова и Топчнева, с другой - Волькенштейна, Сыркина и Дяткиной, «людей, квалифицированных печатью и советской общественностью как проповедники англо-американской буржуазной лженауки». Далее он поведал, что осенью 1950 года в Технологическом институте в Ленинграде была «вскрыта» деятельность группы, возглавляемой резонанщиком Б. А. Порай-Кошицем. Кроме того, активную пропаганду теорин резонанса вели в Ленинграде М. В. Волькенштейн и Т. И. Теминкова. Затем Львов набросился на «метод суперпозиции Гейзеиберга Гейтлера — Лондона», «И вся так называемая «теория резонанса» - мезомерии, - пора наконец потребовать честного и ясного признания этого факта, - яаляется отнюдь не продуктом некоего произвольного расчетного аппарата, как об этом написано в докладе: эта «теория» является... доведениым до предела, до наглядиего саморазоблачения, до полного банкротства свидетельством бесплодности гейзенберговского метода в химии». Более того, он, по сути, призвал вообще отказаться от кваитовой механики.

Это выступление не осталось без ответа. Специалисты в области квантовой механики Н. Д. Соколов и Э. И. Адирович убедительно показали возможность и необходимость именно квантово-механического подхода к теории строения органических молекул. А Волькенштейн в своем выступлении рассказал, что Львов был изгнан из среды ленинградских физиков за пасквильную статью в журнале «Звезда» об идеализме советской физики. На это Львов ответил, что гордится своей статьей и передал в президиум стециальное заявление, где сообщил о траале его «группкой» Волькенштейна на физфаке ЛГУ в 1950 году, «Все это может быть легко установлено, - закончил он, - равно как и те факты идеологически вредной деятельности Волькенштейна, которыми я располагаю».

На совещании аыступали философы, специально занимавшиеся философскими вопросами естествознания, - А. А. Максимов и Б. М. Кедров Максимов представлял журнал «Вопросы философии». Поэтому его выступление ожидалось с большим интересом. И услышали: «Теория резонанса - порождение растленной идеологии англо-американской имперналистической буржуазии, враждебной от начала до конца передовой материалистической науке. Теория резонанса - такая же мертвая ветвь буржуазной науки, отравляющей иаучную атмосферу, как вейсманизм-морганизм, педология и т. п.». Далее Максимов рекомендовал физикам поддержать борьбу химиков против теории резонанса. Он прямо связал проведение настоящего совещания с цепью предыдущих кампаний - сессией ВАСХНИЛ, сессией, посвященной микробиологии, совещанием по космогонии Солнечной системы и особенио с сессией, посвящениой проблемам языка и литературы.

В то же время, по его мнению, ситуация здесь совершенно отличная, например, от био-логической сессии. Когда Челинцев спросил Максимова, почему он возражает против определения советских химиков, стороиников теории резонаиса, как ингольдистов-паулингистов (по аналогии с вейсманистами-морганистами), тот ответил: «В своем вопросе профессор Челиицев исходит из ложной идеи тождествениости снтуации, имевшей место в области биологии, с положением дел, которое имеется сейчас у химиков-органиков, Согласно профессору Челинцеву выходит, что он играет в химии роль Т. Д. Лысенко, а перечислениые им паулингисты-ингольдисты играют роль вейсманистовморганистов. Как известно, вейсманисты-морганисты характеризовались бесплодиостью в отношении к практике нашего строительства, ие служили, как требуется иароду, вели ожесточенную борьбу против мичурииской агробиологии. Но разве повериется у профессора Челинцева язык, чтобы утверждать, что «паулингисты-ингольдисты» в массе ничего не дали для практики нашего строительства? Ясно, что людей, времению ошибавшихся и разделявших воззрения теории резонанса, иельзя отождествлять с вейсманистами-морганистами».

Это высказывание очень важно. Вряд ли такой человек, как Максимов, близкий к высшим идеологическим кругам, решился бы по собственной инициативе на подобное заявление. Его устами было дано указание, и, думаю, объяснялось оно очень просто: разгромить сейчас химию (а сторонниками теории резонаиса являлись, по сути дела, все ведущие химики страиы) означало подорвать все народное хозяйство и прежде всего нашу оборону. Поэтому Челинцеву или кому-то другому не дали сыграть роль Лысенко, поэтому и «спускали на тормозах» всю кампанию. Поэтому было много шума, но мало оргвыводов.

Б. М. Кедров а своем выступлении упрекал теорию резонанса в механицизме, понимая под этим попытку саести сложные яаления органической химии к «простой» квантовой механике.

Ну а что же главиые резонанщики? Они, естественно, поквялись. Сыркин признался, что до 1943 года, когда его и Дяткиной книга «Химическая саязь и строение молекул» была сдана а печать, он не знал ничего о работах Бутлерова. Далее он признал, что «ошибки теории резонвиса связаны с интерпретацией одного из приближенных квантово-механических методов расчета молекул... В этом можио усмотреть физический идеализм». В отаетах на вопросы Сыркин призиал и махистский характер теории резонаиса, ио больше говорил о современных задачах теории строения органических соединений. Дяткина и Волькенштейн выступили с вналогичными признаниями.

Была приията резолюция, где говорилось, что участники совещания подвергли сокрушительной критике бесплодную «теорию резонанса» и ошибки тех советских ученых, которые развивали и примеияли в своих работах эту порочиую коицепцию... «Совещание отмечает, что Я. К. Сыркии, М. Е. Дяткииа, М. В. Волькеиштейн, А. И. Киприанов и другие признают иы не порочность и бесплодность этой «теории». Резолюция была принята практически единогласио. Против проголосовал только Чепинпев.

Совещание окончилось. Руководству Академии иаук удалось в этих тяжелых условиях уберечь советскую химию от разгрома, сохраиить творческие кадры и отстоять магистральные направления современной науки.

Как и полагалось в те времена, разгромлениая сторона должна была выступить с покаяниой статьей. Написали такую и Сыркин и Дяткина («По поводу «теории резонаиса или мезомерии», «Известия АН СССР», Отделение химических наук. № 6, 1952 год). Читать ее сейчас тяжело. Но разве можио судить этих первоклассных ученых и, несомиению, глубоко порядочных людей за трескучую «самокритику» и философские выкрутасы? Ведь речь шла о возможности заниматься наукой, а может быть, и о большем.

Тем не менее кампания явно пошла на убыль. Все реже стали упоминать теорию резонанса в ругательном смысле, а из серьезных статей она исчезла напрочь. Это не значило, что кваитово-химическими расчетами перестали заииматься, просто они подавались под другим соусом. Тем более, что на первый план выступили

другне квантово-механические методы, такие, как метод молекулярных орбиталей, которые не связаны с миогоструктурностью.

Не успоканвались только философы. В журнале «Большевик», № 19 за 1951 год, была опубликована статья Б. М. Кедрова «Против идеализма и механицизма в органической химии». Она была специально посвящена итогам совещания. Прежде всего Кедров обрушился на доклад комиссии. Он усмотрел в нем «попытку спасти резонансно-мезомерную теорию от полного разгрома». Недостаток доклада, по его миению, и в том, что в нем «вообще был обойдеи вопрос о тесной связи идеалистических изврашений в области химической теории с реакционными течениями в биологии, физиологии, физике и в других отраслях естествознания». В 1952 году вышел в свет сбориик «Философские вопросы физики». И здесь Кедров опубликовал статью «Против «физического» идеализма в кимической науке», которая развивает основиые положения его критики теории ре-

Не остался в долгу и Шахнівронов. Он громил теорию резонанса до 1962 года. В трех его книгах — «Очерки философских проблем химини» (1957), «Диалектический материалиям и некоторые проблемы физики и химини (1958), «Химия и философия» (1962) — специальные главы посвящены критике «махистской» теории.

Однако постепенно шум утнхал, и все возвращалось на свои места. Уже в 1959 году в Издательстве ипостранной литературы вышел перевод сборника «Перспективы развития органической химии» под редакцией теперь уже чаена-корреспоидента АН СССР О. А. Реутова. Сборник открывался статьей Полинга «Природа теории резонанса». Это по существу был ответ на ерусскую критику».

Полинг подчеркнул, что «теорня резонанса не более искусственна, чем классическая структурная теория органической химии, и резонансные структуры в теории резонанса не более абстрактны или воображаемы, чем структурные элементы классической теории, папример двойная связь». Двлее он писал: «Различные структуры, привлекаемые при описании молекулы типа бензола средствами теории резонанса, представляют собой абстракции и в действительности не существуют. Этот факт выдвигается... в качестве аргумента против теории резонанса. Если принять этот аргумент и, следовательно, отвергнуть теорию резонаиса, иеобходимо было бы, соблюдая последовательность, заодно отвергнуть также и всю классическую структурную теорию органической химнн, так как структурные элементы, которыми она оперирует...— простая и двойная связи углерод — углерод, связь углерод — водород и т. д. - также представляют собой абстракции, не существующие в действительности».

Итак, теория резонанса была восстановлена в своих правах. И когда в 1964 году состоялись выборы в Академию наук СССР, одним из первых в действительные члены был избран Я. К. Сыркии. Однако кампания по борьбе с теорней резонанса и мезомерии нанесла серьезный ущерб престижу советской изуки. Резолюция совещания была опубликована в «Nature» и в ряде химических журиалов США, Англии, Франции, ФРГ и Японни с соответствующими комментариями. А орган Акериканского химического общества «Journal of Chemical Education опубликовал статью И. М. Хаисбергера «Теоретическая химия в России». В ней подробию и объективно описан выда Булгерова Трорбию и объективно описан выда Булгерова Булерова Стать В гей подробию и объективно описан выда Булгерова Стать В гей подробию и объективно описан выда Булгерова Стать В гей подробию и объективно описан выда Булгерова Стать В гей подробию и объективно описан выда Булгерова Стать В гей подробию и объективно описан выда Булгерова Стать В гей подробию и объективно описан выда Булгерова Дулгерова Дулгеро

в создание теории химического строении оргаиических соединений. В статье отмечалась связь дискуссим о химической теории с дискуссиями в биологии и «борьбой против идеализма» в физике. Подробио, с большими, броскими цитатами подана дискуссия о теории резонанса. «Огромине большинство русски» статей по этому вопросу, — писал Хансбергер, — по-видимому, обусловлено шовинистической идеей, что теория резонанса Лайнуса Полина противоречит догмам диалектического материализма и поэтому должна быть отвергнута. Размах и грубость этой брани, кажется, не имеет аналогов в истории хумиму.

Какие уроки можно извлечь на этой, теперь уже давней историн?

Прежде всего, что в науке всегда были и есть люди определенного склада, для которых мысль о необходимости осваивать принципиально новые теории и методы неприемлема. Они привержены к сохранению трвдиций, им квжется, что любые задвчи разрешимы, если немного подправить старые, устоявшиеся приемы исследования. Между тем в науке происходят нензбежные скачки. И как теперь во многих областях ее уже невозможно движение вперед без использования компьютеров, так тогда теоретическая химия, совершив переход к более высокому уровню абстракции, заимствовала математический взгляд на вещи у квантовой теорни. Забавно, что теория резонанса, одна из самых простых по сравнению с иными квантовохимическими методами, пострадала именно из-за своей ивглядности: в более абстрактной теории эти критики и вообще не смогли бы разобраться. Они ведь не склопны глубоко изучать ни математику, ни физику, ни кибернетику - сложное представляется им заумным, а, следовательно, по их логике - идеализмом.

Однако главный урок, который необходимо извлечь из дискуссии по теории химического строения, как и из широко известной биологической кампании, состоит в том, что науку нельзя превращать в арену ндеологической и полнтической борьбы. Невозможно разделять изуку из буржуазную и отечественную, нельзя подменять патриотизм шовинизмом. От весто этого в конечном итоге страдает сама наука единый тонкий организм, а с ней — и технический и общественный прогресс.

И еще один урок. Необходимо решительно противяться и екомпетентному вмешательству философов в конкретиные дела конкретных естественных наук. Особенно, если речь идет о глобальных теоретических коннепциях, фомулировка которых требует обширных и специальных заний, «Философские» атаки принесля много вреда и биологин, и кибернетике, и чамьознанию, и космологин, и химни. В еще большей степени они повиным в попытках затормозить развитие физики, ибо в течение многих лет у нас в стране шла ожесточенная борьба против «физического идеалнзма» в квантовой мехадике и теории относительности.

Но это уже тема другой статьн, которую я бы назвал «Тревожные десятнлетия советской физики».

3HAHME -**СИЛА 10/88** IV Время н мы

Ежемесячный ваучно-популярный и изучио-художественный журнал для молодежи

> Орган ордена Ленина Всесоюзного общества «Знание»

№ 10(736) Издается с 1926 года

Редакция:

И. Бейненсон Г. Бельская В. Брель С. Жемайтис В. Левии Ю. Лексин А. Леонович Р. Подольный И. Прусс И. Солодовщикова

Н. Федотова Г. Шевелева Заведующая редакцией А. Гришаева

Главиый художник Г. Агаяви

Художественный редактор А. Эстрин

Оформление

Б. Манвелидзе Корректор

Н. Малисова Техническое редактирование О. Савенковой

Сдано в набор 20 **07** 88 Подписано к лечати 02:09:88 Т-18505 Формат 70×108 1/16 Офсетиая печать Гаринтура литературиая Печ. л 6,0. Усл - печ. л. 8,4. Уч. изд. л 14,5 Усл. краскооттисков 36,4-Тираж 400 000 экз Заказ № 1800 Цена 50 коп.

Адрес редакции 113114, Москвв, Кожевническая уд., 19. строение б Тел 235-89-35 Издательство «Знаине»: 101835, Москва, проезд Серова, 4 Ордена Трупового Красного Зивмени Чеховский

полиграфический комбинат ВО «Союзполиграфпром» «шчого комитета СССР Госудврственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и кинжиой торговли. 142300, г. Чехов Московской области

Инлекс 70332

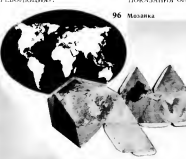
в номере

- Л. Ионин КОНЕЦ БЮРОКРАТИЧЕСКОЙ УТОПИИ?
- 5 Курьер науки и техники
- 6 Проблема: . исследования и раздумья Курдюмов МАТЕМАТИЧЕСКИЕ предвестники единства
- 15 Во всем мире
- 16 Курьер науки и техники
- 17 Цифры знают все
- 17 Понемногу о многом
- 18 Л. Воскресенский 1921 ГОД: УРОК ПРАВДЫ
- 26 Во всем мире
- 28 Репортаж номера С. Чиров РАЗНОСТЬ КАРДИОЛОГИЙ
- 35 Курьер науки и техники
- **37** Я. Гордин НАБРОСОК ПОРТРЕТА
- 43 Все о человеке Н Федотова НА ЦВЕТ ТОВАРИЩИ ЕСТЬ
- 48 Л. Чекин КАК ПРЕДСТАВЛЯЛИ ЗЕМЛЮ ТЫСЯЧУ ЛЕТ НАЗАД
- 51 Какие бывают коллекции
- 52 Проблема: исследования и раздумья
 - В. Шнирельман что это таков «НЕОЛИТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ»?

- 64 Уроки науки А Сонин ТРЕВОЖНЫЕ ГОДЫ СОВЕТСКОЙ ХИМИИ
 - 70 Фотоокно «Знание -- сила» А. Стацевич КОЛЛЕКЦИЯ ПОЧЕТА



- 72 Во всем мире
- 73 Институт человека Л. Радзиховский С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПСИХОЛОГА
- 78 Понемногу о многом
- **79** Б. Старков ЧЕСТЬ ПАРТИИ
- 85 Читатель сообщает, спрашивает, спорит
- 88 Веринсаж «Знание сила»
- 89 Страна Фантазия Кир Булычев ПОКАЗАНИЯ ОЛИ Н.



59 Во всем мире

60 Размышления у кинжной полки T. Ротенберг, A. Фескон ВИДЕО: ВЗРЫВ РАЗВИТИЯ

на жур «Знание — сн принимае без ограниче

Подпи

отделениями свя